

『セパレート形』

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省エネ基準について

空調機形式	冷暖房 (kW)	基礎エネルギー (kWh)	区分名
FHP形 FHP形	26	50	ab
	26	50	
	40	53	
	45	53	
	45	50	
	56	58	
	56	57	
	71	60	
	100	67	
	125	65	
上記以外	260	51	ad
	250	48	
	36	51	
	40	50	
	45	50	
	50	49	
	56	49	
	101	48	
	125	48	
	140	47	
上記以外	200	43	ag
	250	40	
		40	
			ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP[※]表示は、JIS B 8616：2006(バッテリー・リア・コンデンサ)とJRA4048：2006(※) (バッテリー・コンデンサの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

規格です。
※0440048・2000は、JIS B 8810・2000を基礎としたものに、(株)日本丹床空研工業が改良したものです。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
フリーダイヤル
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

TEL 据付年月日 年 月 日

TEL 据付年月日 年 月 日

TEL 据付年月日 年 月 日

TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	冷房区別	暖房区別
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.10	2.10	1.78	1.78	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.95	1.95	1.46	1.46	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.58	2.58	1.82	1.86	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	1.99	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	1.99	1.99	1.75	1.75	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.62	2.63	2.49	2.50	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.61	2.62	2.15	2.17	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.61	2.62	2.03	2.04	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.62	2.63	1.98	1.99	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.60	2.60	2.04	2.04	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.22	2.23	1.88	1.89	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.05	2.06	1.72	1.73	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.43	2.45	2.11	2.13	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.42	2.43	1.88	1.89	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.78	2.78	2.25	2.25	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.83	2.84	2.21	2.22	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.81	2.83	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.77	2.78	2.02	2.02	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.81	2.82	2.09	2.09	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.83	2.83	2.18	2.18	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.81	2.82	2.46	2.46	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	3.51	3.50	3.02	3.07	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	3.51	3.50	3.07	3.13	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	3.52	3.53	2.58	2.64	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	3.51	3.52	2.84	2.90	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	3.51	3.51	2.82	2.82	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	3.51	3.50	2.90	2.92	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	3.51	3.50	3.22	3.27	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	3.51	3.50	3.27	3.29	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	3.49	3.41	2.97	2.89	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	3.51	3.50	3.49	3.49	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	3.56	3.57	2.99	2.93	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.25	4.21	3.41	3.03	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.25	4.21	3.21	2.99	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.25	4.21	3.49	3.19	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.25	4.21	3.15	2.91	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.25	4.21	2.91	2.81	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	4.94	4.94	3.25	3.66	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	5.41	5.41	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	消費電力 (A/P)
	FHC-B0A	1	7.1	7.1	5.86	5.86	2.56	2.56	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	5.86	5.86	2.56	2.56	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	5.86	5.86	2.56	2.56	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	5.86	5.86	2.56	2.56	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0